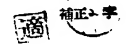




### 実用新案登録願

昭和50年4 月 1 8 日

(15%年) 特許庁長官 斎 藤 英 雄殿



1. 考案の名称

ストップリングの拡開装置

2. 考 案 者

東京都江戸川区松江1-

小 山 信

3. 実用新案登録出願人

エ ドガワクマツシマ 東京都江戸川区松島2丁目33番1号

株式会社 落 合 婴

ツネ オ 代表者 落

東京都中央区銀座6丁目7番12号 滝山ビル5階

4. 代 理 人

(2608) 辨理士 阪



電話(571)1109·6485番

5. 添付書類の目録

- (1) 1 通
- (2) 面 1 通
- (3) 願書副本
- (4) 委 任 状
- (5) 出願審查請求書



50-053912

BEST AVAILABLE COPY

明 細 書(55)

#### 1.考案の名称

ストップリングの拡開装置

#### 2 - 実用新業登録請求の範囲

著台枠(1)の一端上方に設けた支持数(3)上に、間際(6)を存しさせて取付板(7)を設け、該取付板(7)に支持数(3)の外方に位置させた案内軸(9)を取付け、該案内軸(9)の下方に小幅のガイド板(10)を案内軸(9)の下海面(8)との間に間様(6)を存しさせて配し、上記ガイド板(10)を案内兼選案板(1)の両側のガイド条片(3)に固定し、案内兼選案板(1)の端のガイド条片(3)の上端を上記ガイド板(10)の端部(4)に接続し、且つ上記ガイド条片(3)の下端を支持板(3)の下面に吊散した拡觸用銀合体(4)の後端(7)

の上面に接続させるとともに、上記拡開用嵌合体 UB に嵌脱自由に嵌合する押し出し簡凶を基合枠()」上に押動自由に装置し、且つ押し出し簡偽に連散した接き出し板 200 の先端部 300 を、上記間標 (6) 内に押動自由に介入させてなるストップリングの拡開 装飾

#### 8. 考案の詳細な説明

本考案は、種々な機械、器具の軸部の所定の個所に設けた保合環状器に嵌合するストップリックの拡開装置に関するものである。

従来、新の種のストップリングは、両端部的の に設けた強化的のにプライヤーの先端の差込み順 部を得入して両端部のの間隙を拡開保持させ、 可以は、いんろう状受部と拡開用をとなるたプロス/デ ライヤーを用いて、いんろう状受部に入れたストップリングの両端部の間間の間隙を拡開用機で押 / 学し聞き、いんろう状受部に拡開保持させてストップリングを軸の所定の個所に設けた保合環状帯に 低合させるようにしてある。

市して、ストップリングは、上配のように無への嵌合に際し、ブライヤーを用いて両端部のは間の間でその弾性に抗して拡開し、径を拡大しなければならないため、両端部は新次細く形成してあるので、差込み鴨部帯成のブライヤーを用いて、差込み鴨部をストップリングの両端部の30の番礼の30に挿えし弾性に抗して両端を拡開しようとす。/年ると両端が食い違いに傾いたり、鴨部から外れて飛んでしまり等の不都合な事態を生じ易く、又と

本考集は、上記のような従来のブライヤーのみ によるストップリングの拡崩上の不都合に修みて、 とれを解消すべく考案したものである。 本考案を図面に基づいて詳しく説明すると、基 合粋(1)の 16 増配に設けた連結整部(2)を介し、基 福正/字 台枠(1)の一端上方に水平に支持板(3)を設け、該支 編板(4)を介し支持板(3)の上面と版面 福正/字 (5)との間に間隙(6)を存しさせた取付板(7)を固定し、 該取付板(7)に、支持板(3)の一端(図面右)外方に 位置し、且つ下端面(6)を取付板(7)の底面(5)と同位 面となせる架内軸(9)が取付けてある。

上記案内軸(9)の下方には、集内軸(9)の径より小なる偏の方形状のガイド板(0)が、半部(図面右)を案内軸(9)より外方にずらせ、且つ支持板(3)の上面と同位面に案内無襲業板(0)を介し支持板(3)に固っ症/ま)定してあり、上記案内無連緊板(1)は、案内軸(9)の軸心を過ぎる方向の中心壁(0)を有し、且つ中心器

(2) の再側にガイド条片(3) (3) を設けて断面下字状に 形成してあつて、ガイド条片(3) (3) の上端を、上記 ガイド板(4) の34 端部(4) の下面に接続させると共に、削除/字 円弧状に響着下降形成せるガイド条片(3) (3) の下端 を、支持板(3) の下面に吊下板(3)を介し取付けた拡 開用嵌合体(6) の後端(7) の上面に接続させてある。

上配抵開用嵌合体的は、後端(17)をストップリック(18)の非拡開時の内孔より小さく形成してあると共に、衝次前方に向つて断面積を拡大し、前端をストップリック(19)の拡開内孔に通合する拡大端部(19)に形成してある。

更に、上記払開用嵌合体(I)の拡大機部(19よりや や大なる内径(I)を有し、且つ上面に案内無差繁複(I)のガイド条片(I)(I)の外側間の幅より広い幅の逃 げ舞四及び該逃げ蒋伽の前端に面取部のを設けた神し出し筒伽を審成して、該神し出し筒伽の後端を基台枠中の後端に設けた軸受暴部別に擅動自由に其神せる作動軸伽の強部に取付けると共に、押し出し筒伽の下面に設けた動方向の係合凹幕伽に基合枠中に種立した規制枠伽の上端を増動自由に係合させ、作動軸伽を前後作動することにより押し出し筒伽を拡開用候合体中に向つて、前進或いは後退作動させるようにしてある。

ら贈聞し、後逃定位にある状態にかいて、損き出 し板伽の先端部ののストップリング(18)の画端の外 形に適合する形状に形成した係合凹部の変象内轄 (9)の下端面(8)に至らせ、案内軸(9)から離脱し間隙 (6)内に入つたストップリング(JN を案内軸(9)の直下 位置からガイド板ODに向つて移動させ、該ガイド 敬 OD にストップリング OD の内孔 SDを介入させ、ス トップリングQBをガイド板QDの下面に接続をせる 案内兼選業板(ロ)のガイド条片(1>(13)に病端部(5)(5)を 係合させて、ガイド条片(10/110/110)に沿い下方に滑合降 下させ、ガイド条片03/03/07 端を上面に接続した 拡開用嵌合体(11号の後端は7)にストップリング(18)を円 **幣に降下嵌合させる様にしてある。尚、図中の符** 母師は、基台枠川の鄭受盤部四の外側面に一端を

固定したエヤーシリンダーで、軸切に遅らなるビストン(図示せず)を内装し、空気の交互数排により軸切を前後作動するものである。

次いで、押し出し筒のを作動軸のを介し後途作動させると押し出し筒のと共に揺き出し板のが作動され、掻き出し板のの先端部のが案内軸(9)の下面の間隙(6)に向つて進行し、先端部のの係合門部

ブリング(18) の両端部(59) (50)を係合させて、ストップ リング(18) を案内軸(9) の直下から外方に移動させる。

上配接を出し板は9の先端部は1によって移動させられて、ストップリックは9の内孔は2がガイド板は0の一端を越えると同時に、ガイド板は0にストップリックは9の内孔は3が緩緩状態になって、ストップリックは9に、ガイド板は0の下方に落ち、更にガイド板は0の準部は1年に上端を整視せる案内兼建業板は10でガイド条片は3の3を係合させて滑合下鮮せるストップリックは4は、上配ガイド条片は3の下端を上面に接続した拡開用部合体は0の後端は10に嵌合する。

次ぎに、作動軸のを介し押し出し簡のを前進作 動させ、押し出し筒のに拡開用嵌合体のを嵌合進

行させると、ストップリングQXは、押し出し筒QX の前端で、拡開用低合体低の前次断面積を拡大せ る前端の拡大端部以に向つて移動させられ、内孔 このを拡大し、両端部の間隔を所定の間隔に 拡削し、拡開用嵌合体(Ib)の前端に差するから、と の時、押し出し簡似の前進作動を停止させ、拡開 用嵌合体的の前端に上記の状態で嵌合停止せるス トップリッグQaに、公知のいんろう状受部と拡照 用機楔とをそなえたブライヤー(図示せず)を用 脚降/9 いていんろう状受部化ストップリングQNを適合さ せ、上記所定の間隔に拡開した両端部GSIの間に拡 開用機を介入させて円滑化ブライヤーに移し取り、 **所要の軸に容易に嵌合させることができるのであ** る。

面して、上記押し出し簡似の前進作動に伴なつて接き出し板はも前進作動し、その先端部のが案内を関する。 内部(9)の下面の間際(6)から離れるので、案内軸(9) に積度嵌合せるストップリング(18)の最下端になつ たものが案内軸(9)の直下の上記間際(6)に落入し、 従つて、次ぎに、押し出し簡似を後退作動させる と前配と同様にしてストップリング(18)をガイドを の、案内素連集板(11)のガイド条片(13)を介して下降 させ拡射低合体(16)の後端(7)に送り込み低合させ、 個人/字 前配の如き作動を凝集り変して、的帯にストップ 削除/字 リング(18)を拡削させることが出来るのである。

なか、本考案の実施例に於ては、作動軸的をエ ヤーシリンダーを研究に連集させ、作動するよう 明kom にしてあるが、これに限らず、通算な往復動装置 に連繋してもよく、又、動力を用いず、手で作動 軸囚を往復作動させてもよいのである。

後するに、本考案は、基台枠川の一端上方に、 建 稲 壁 部 12) を 介 し 水 平 に 支 持 板 13) を 散 け 、 該 支 持 板(3)上に間隙板(4)を介し間隙(6)を存しさせて取付 前正/: 板 (7) を 固 定 し、 該 取 付 板 (7) に 、 支 持 板 (3) の 外 方 に 位面し垂直に集内軸191を取り付け、該案内軸191の 下方に案内軸(9)より小幅のガイド板(10)を集内軸(9) より外方にずらせ且つ案内軸(9)の下端面(8)との間 化上配回線の間線(G)を存しさせて配し、該ガイド 板回を案内軸19回軸心を過ぎる方向の中心壁間を 有する案内兼連繫板(11)で支持板(3)に連結し、上記 中心壁はの再側の彎曲せるガイド条片Gb Gb の上端 をガイド板似の端部(14)の下面に最続させ、且つガ

イド条片(13 (13 の下端を支持板(3)の下面に吊下板(5) を介し取付けた拡開用嵌合体間の後端間の上面に 接続すると共作、上配拡開用低合体(16)に嵌脱自由 に嵌合する神し出し簡凶を、基台枠(1)上に相動自 由に装置し、且つ押し出し簡四に基端部四を固定 した強き出し板四の先端部間を、上記間隙(6)内に 摺動自由に介入させたから、案内軸(9)に多数のス トツブリングObを積層嵌合させ、単に、作動軸の を介し押し出し簡四を往復作物させることにより、 変次案内軸(9)に積層嵌合せるストップリング(ivを 案内軸(9)から離散させ、ガイド板(ti)、ガイド条片 OBを介して、拡開用鉄合体(Di の後端(Di に送り込み 嵌合させ、拡開用嵌合体(Ib)の前端の拡大端部(19 K 至らせ、ストップリングONの谷を拡大し両端部の

153間の間離を所定の間隔に拡開させることができ、特定/字 斯くして、この所定の間隔に拡開せる両端部 (39 (53) 間にプライヤーの拡開用像を円滑に適合させて、 ストップリング (20)を 変形する 裏れな しに的 器に ブ ライヤーに移し取り、安全に且つ容易に被係着軸 へ篏合させて行くことが出来、従来のストップリ ング (18) の拡開上の不都合を 解消し、 能率よく、 斯 の種ストップリング の軸体への 嵌着作業を行なわ せ得るのである。

#### 4 ・ 凶面の簡単な説明

図面は、本考案の実施の一例を示するので第1 図は正面図、第2図は平面図、第8図は側面図、 第4図は支持板並びに拡開用嵌合体と押し出し筒 及 の部分の正面図、第5図は同上の部分取付板をび (20/2)

案内軸を取除いた平面図、第6図はガイド板並び に拡開用嵌合体の部分の平面図、第7図は第4図 に於ける押し出し簡並びに掻き出し板の作動状態 を示す転明図、第8図は第5図に於ける押し出し 簡並びに掻き出し板の作動状態を示す説明図である。

- 1 . . 基 台 枠
- 8 . . . 支 持 板
- **ち・・・随** 陳
- 7 . . . 取 付 板
- 8 . . . 下 端 加
- 9 . . . 集 内 軸
- 1 0 . . . ガイド 板
- 11...案内兼连繁板

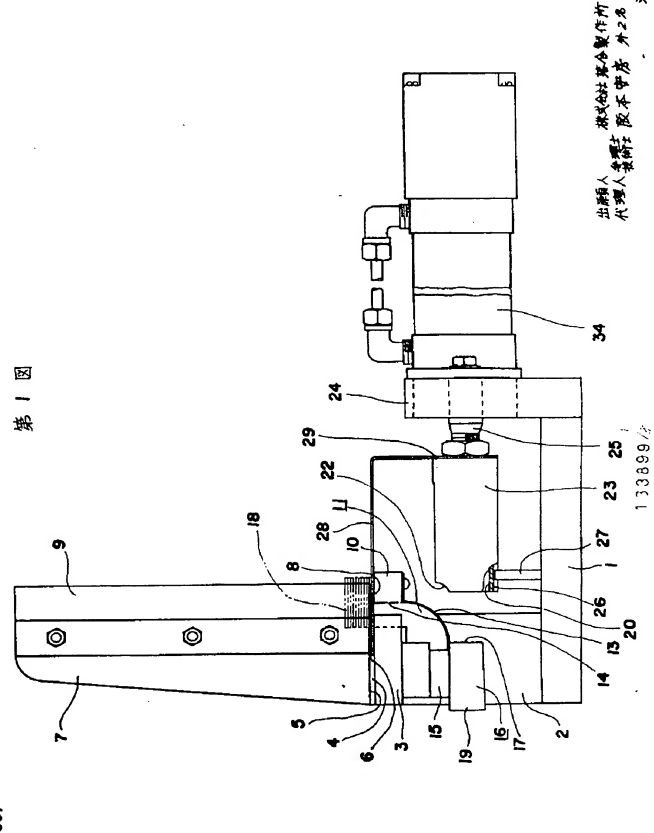
- 18...ガイド条板
- 1 4 . . . 端 部
- 1 6 . . . 拡開用嵌合体
- 17...後 端
- 28...押し出し筒
- 28... 扱き出し敬
- 80 . . . 先 端 部

昭和50年4月18日

考案者 小檜山信 —

出 廟 人 株式会社 落合製作所

(田高)

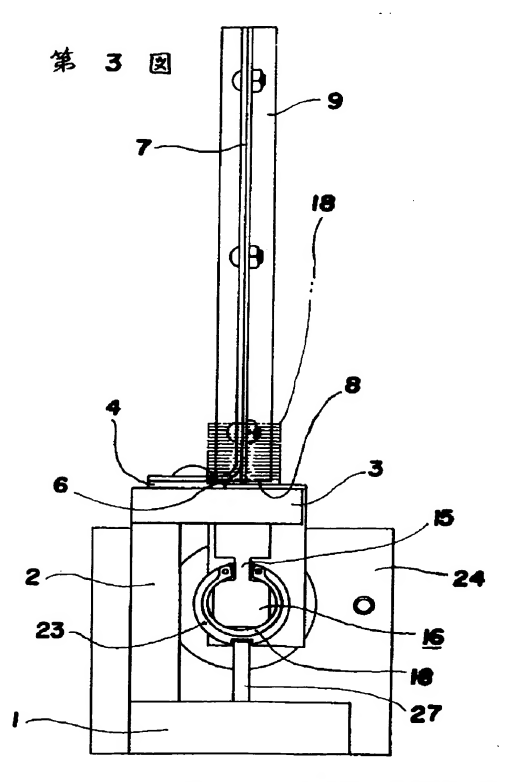


(33)

図 黎

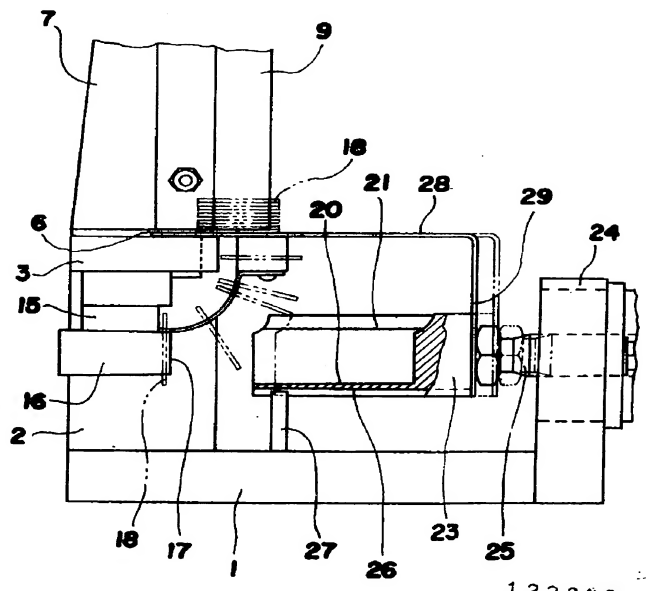
(33)

公用来用 昭和51一十5555



出願人 株式社 落合製作所 代理人 教術主 版 本 家 房 外 2名 133800 / 8 注

The said of the sa

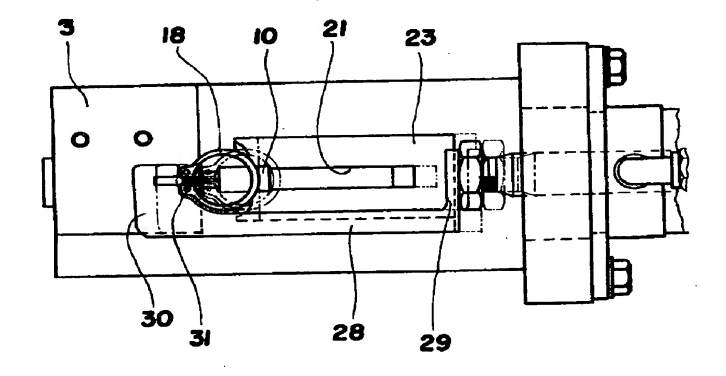


出願人 株式会社落合製作所 代理人 华德士 版本 安房 外2名

鸿

(55)

### 第 5 図

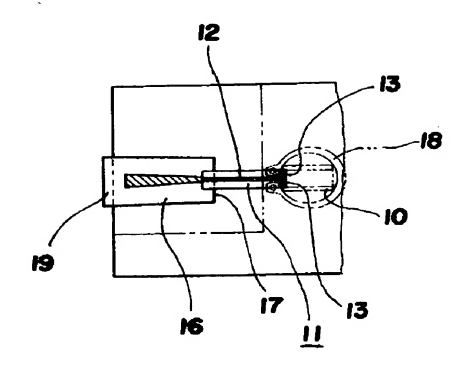


133899 🕢

出願人 株式会社落合製作所代理人套覆主版本安房外2名

尹

### 第 6 図



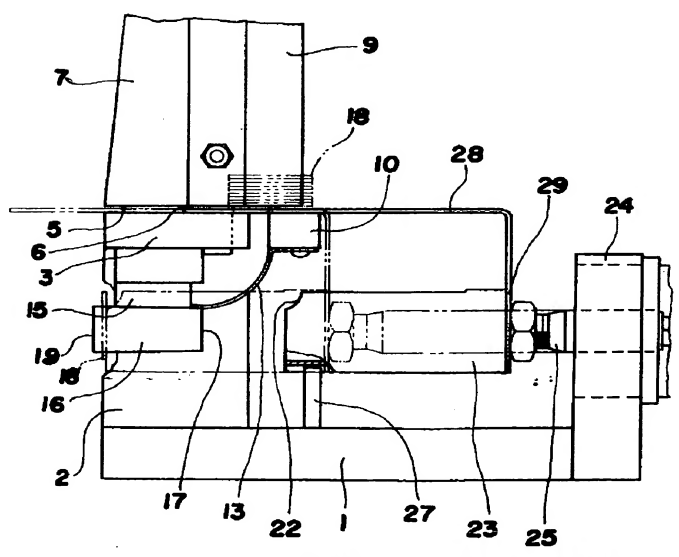
133899 🦩

出顾人 株式会社落合製作所 代理人 发誓主 版 本 安房 外 2 名

女 法

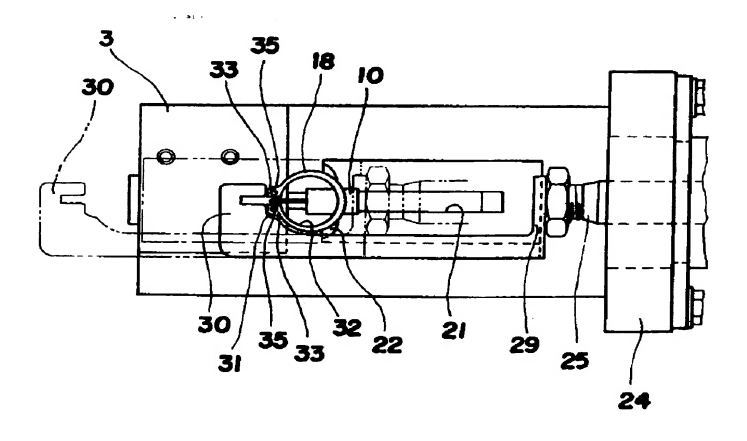
(55)

### 第7図



出題人 株式会社第合製作所 代理人 作理人 版本 电影 外2名

### 第8図



出願人 株式会社落合製作所代理人業需主版本 宇產 外 2 名

13.4800 %

注

字削除

字解除

(1)発明者 考案 考

~

住 所

氏名

(2) 特 許 出 願 人

字削除

住所

氏 名

(3)代理人

東京都中央区銀座 6 丁目 7番12号 - 滝山ビル 5階

(7299) 辨理士 阪 本

捷

同所

(7895) 無吐 大 塚



# This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

#### **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

□ BLACK BORDERS
□ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
□ FADED TEXT OR DRAWING
□ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
□ SKEWED/SLANTED IMAGES
□ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
□ GRAY SCALE DOCUMENTS
□ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
□ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

#### IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

☐ OTHER:

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.